

# الجدول بيانات Cisco GLC-FE-100FX



سرعة إيثرنت لشبكة SFP لمنافذ Cisco GLC-FE-100FX 100BASE-FX SFP

GLC-FE-100FX

جهاز Cisco X-100BASE ذو الشكل الصغير القابل للتوصيل (SFP) هو جهاز إدخال/إخراج قابل للتبديل السريع ويتم توصيله بمنافذ Ethernet Fast أو منافذ Ethernet Gigabit/Fast ذات المعدل المزدوج أو منافذ Ethernet Gigabit لمحول أو جهاز توجيه Cisco، ربط المنفذ بشبكة كابلات الألياف.

تشمل الميزات الرئيسية ما يلي:

- قابل للتبديل السريع عند نشره، ولا يلزم إعادة تشغيل المحول أو جهاز التوجيه
- يدعم نموذج "الدفع عند التعبئة".
- قابلة للتبديل مع SFPs X-100BASE الأخرى على نفس بطاقة الخط
- يدعم ميزة معرف جودة Cisco التي تمكن المحول أو جهاز التوجيه من تحديد ما إذا كان SFP هو SFP مؤهل من Cisco أم لا
- قابلة للتشغيل البيني بصرياً مع واجهات Ethernet X-100BASE المعنية على نفس الرابط

سيسكو SFP FX-100BASE

يعمل Cisco SFP FX-100BASE على وصلة عادية من الألياف الضوئية متعددة الأوضاع (MMF) تمتد حتى 2 كيلومتر (كم).

تعمل وحدات 100FX-FE-GLC في Ethernet Fast أو منافذ Ethernet Gigabit/Fast ذات المعدل المزدوج لمحولات وأجهزة التوجيه من Cisco.

- رقم المنتج: 100FX-FE-GLC
- نوع SFP: FX-100BASE
- الموصلات: موصل LC مزدوج
- الطول الموجي: 1300 نانومتر
- نوع الألياف: إم إم إف
- مسافة الكابل: 2 كم (6,562 قدم)
- الإرسال (ديسيبل ميلي واط)
  - الحد الأقصى: -14
  - الحد الأدنى: -20
- تلقي (ديسيبل ميلي واط)
  - الحد الأقصى: -14
  - الحد الأدنى: -31
- الأبعاد (الارتفاع × العرض × العمق): 8.5 × 13.4 × 56.5 ملم
- نطاق درجة حرارة التشغيل: نطاق درجة الحرارة الممتد (EXT): -5 إلى 85 درجة مئوية (23 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- نطاق درجة حرارة التخزين: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
- استهلاك الطاقة: حتى 1 وات لكل منفذ

- جهاز توجيه الخدمات المتكاملة من سلسلة 1900 - CU-SFP-1GE-EHWIC
- مي A-12CS-3400G-ME-3400
- محفز أكسبريس 500 - CE500-24PC-WS
- سلسلة محفز S-2960 - L-48LPS-C2960S-WS
- سلسلة محفز S-2960 - L-48TS-C2960S-WS
- مي A-2CS-3400G-ME-3400
- سلسلة محفز C-3560 - S-8PC-C3560CG-WS
- سلسلة محفز 2960 - L-C2960-48TC-WS
- مي A-3400-24TS-ME-3400
- محول سلسلة IE3010 - 8PC-3010-16S-IE

- D-3400-24TS-ME-3400 مي
- CU-SFP-1GE-EHWC 1921 جهاز التوجيه من سلسلة
- L-C2960-8TC-WS - 2960 سلسلة محفز
- 12TC-CE500G-WS - 500 محفز اكسبريس
- LL-18TS-C2960X-WS - X-2960 سلسلة كاتاليسيت
- A-2CS-3400EG-ME-3400 مي
- S-C3560-8PC-WS - 3560 سلسلة محفز
- M-24TS-3400E-ME-3400 مي
- L-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- S-C2960-48TC-WS - 2960 سلسلة محفز
- S-8TC-C3560CG-WS - C-3560 سلسلة محفز
- SFP-FE-X6148-WS - 6500 سلسلة كاتاليسيت
- K9-CE520-24PC-WS - 520 محفز اكسبريس
- L-24TS-C2960S-WS - S-2960 سلسلة محفز
- L-C2960-24TC-WS - 2960 سلسلة محفز
- SFP-FE-X4248-WS - 4500 سلسلة كاتاليسيت
- L-8PC-C2960C-WS - C-2960 سلسلة محفز
- GE-2000-16TC-IE - IE2000 سلسلة
- S-8PC-C3560C-WS - C-3560 سلسلة محفز
- M-12CS-3400EG-ME-3400 مي
- محفز 3750 سلسلة
- SFP-FE-X6148-WS - 7600 راوتر سلسلة
- D-12CS-3400G-ME-3400 مي
- ME 3800X - ME-3800X-24FS-M (العميل منافذ)
- K9-24TC-CE520G-WS - 520 محفز اكسبريس
- B-2000-8TC-IE - IE2000 سلسلة
- 3000-4TC-IE - IE3000 محول سلسلة
- D-2400-24TS-ME-2400 مي
- S-12PC-C3560C-WS - C-3560 سلسلة كاتاليسيت
- L-24TC-C2960G-WS - 2960 سلسلة كاتاليسيت
- SFP-1GE-HWIC - 2900 جهاز توجيه الخدمات المتكاملة من سلسلة
- S-24TS-C2960S-WS - S-2960 سلسلة كاتاليسيت
- S-C2960+24TC-WS - +2960 Catalyst سلسلة
- X4993-WS - E-4948 سلسلة محفز

أمان

- ليزر فئة 1 21CFR1040 LN#50 7/2001
- الليزر من الدرجة الأولى IEC 60825

المعايير

- إبي 802.3 يو
- إبي 802.3z
- إبي 802.3ah
- الضوئية الألياف وكابلات الضوئية للألياف العامة المتطلبات: GR-20-CORE
- التوصيل وتجميعات الوضع أحادية الضوئية للموصلات العامة المتطلبات: GR-326-CORE
- الألياف متعددة الضوئية للموصلات العامة المتطلبات: GR-1435-CORE
- بنفايات 5

[شراء على الفور](#)